

## السعودية تطلق القمر الاصطناعي (سعودي سات 4)



الرياض - الإمارات 71  
تاريخ الخبر: 0001--11-30

أعلنت مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية أمس عن نجاح إطلاق القمر السعودي الصناعي الثالث عشر (سعودي سات 4) الذي حملة الصاروخ الروسي الأوكراني (دنيبر) المقدم من شركة كسموتراس من قاعدة يازني الروسية، مساء الخميس (19|6).

وأوضح رئيس المدينة الدكتور محمد بن إبراهيم السويل، أن إطلاق (سعودي سات 4) يمثل أهمية خاصة، كونه الأول من الجيل الجديد للأقمار السعودية التي تم تصميمها لتتوافق مع مهام فضائية مختلفة تلبي احتياجات المملكة في البرنامج الوطني للأقمار الاصطناعية بالمدينة مثل: التصوير الفضائي، نقل البيانات التي تحتاجها المملكة، إجراء التجارب العلمية الخاصة التي تتطلب التواجد في الفضاء، وأشار في بيان صحفي أمس إلى أن القمر يهدف إلى إجراء تجربة علمية فيزيائية بالأشعة فوق البنفسجية في الفضاء والتي تم تطويرها بواسطة فريق مشترك من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وجامعة ستانفورد، ومركز "أيمس" التابع لوكالة الفضاء الأمريكية (ناسا).

وأفاد السويل، أن هذا التعاون يسعى إلى الاستفادة من قدرات البحث والتطوير لدى جهات التعاون لتحقيق الكفاءة والتقنية العالية للتطبيق المشترك للتقنية الحديثة، فضلا عن التعاون المشترك للوصول لمهمات فضائية متقدمة جدا بأقل وزن وتكلفة تقدم تقنيات فريدة ومتطورة للاستخدام الفضائي.



UAE71NEWS